

# Aspire ノートブック シリーズ

クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2010 年 12 月

モデル番号：\_\_\_\_\_

シリアル番号：\_\_\_\_\_

購入日：\_\_\_\_\_

購入場所：\_\_\_\_\_

# はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。


## 各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピューターを設定してください。

**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**には、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

**クイックガイド**は、本 PC を快適に使用するための方法を説明します。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意事項も記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド** をクリックします。





.....

**注意：**ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示に従ってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。

## Acer ノートブックツアー

## 上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラです (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。コンピューターが出力する内容を表示します (構成はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン / オフにします。PC の電源が ON のときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。
6		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。
		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリー インジケータ	<p>バッテリーが充電されているときに点灯します。</p> <p><b>1. 充電中 :</b> バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。</p> <p><b>2. 完全に充電 :</b> AC モードでは、ライトが青くなります。</p>
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		マイクروفोन	録音用の内部マイクروفोनです。

## ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		ワイヤレス通信キー	コンピュータのワイヤレス通信機器を有効/無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイの切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをOFFにして、電源を節約します。いずれかのキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	▶▶	次へ	次のメディア ファイルに移動します。

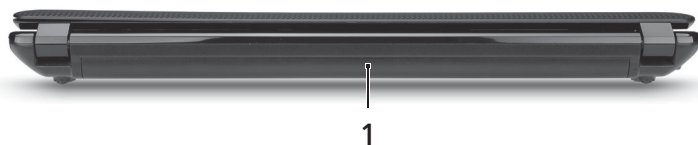
## 正面（閉じた場合）



#	アイコン	アイテム	説明
1		マルチインワン カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 <b>注意：</b> 押すと、カードの取り出し / 挿入ができません。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2		HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		ワイヤレス通信 インジケーター	PC ワイヤレス接続装置がオンの時に点灯します。
		電源インジケーター	PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯します。 <b>1. 充電中：</b> バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 <b>2. 完全に充電：</b> AC モードでは、ライトが青くなります。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。






## 背面



#	アイテム	説明
1	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。

## 左面







#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

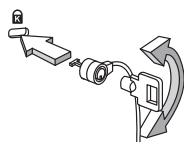


## 右面

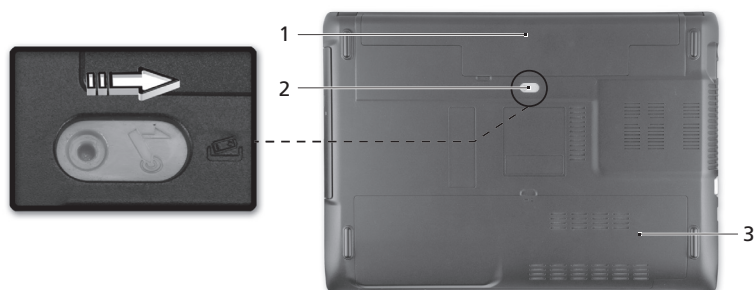






#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 <b>注意:</b> 互換性のある 3.5 mm ヘッドセット と内蔵マイクロフォンをサポートします。
2		USB 2.0/3.0* ポート	USB デバイスを接続します。  * USB 3.0 ポートのコネクタは青ですの 簡単に識別できます (特定モデルのみ)。 * USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格に対応 しています。USB 3.0 の認証がないデバイ スは、認識できない場合があります。
3		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ。CD、DVD、または Blu-ray ディスク (特定モデルのみ) に 対応。
4		光学ディスクアクセス インジケータ	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
5		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切っているとき に、光学ドライブトレイを引き出すこと ができます。 <b>注意:</b> コンピューターの電源が切れてい るときに、緊急用イジェクト ホールにペー パークリップを差し込むと、光学ドライ ブトレイが出てきます。

#	アイコン	アイテム	説明
7		Kensington ロックス ロット	Kensington 対応コンピューター セキュ リティ ロックに接続します。  <b>注意:</b> コンピューター用安全ロックのケー ブルを机やロックした引き出しの取っ手 など、動かないものに繋がめます。ロック をセキュリティ キー ロック ノッチに挿入 し、キーをまわしてロックを固定してく ださい。キーを使用しないモデルもあり ます。



## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー取り外し用 つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライ ドさせると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリが装着さ れています。
		ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクが装着 されています (ネジで固定)。

## 環境

---

- 温度：
    - 操作時：5°C ~ 35°C
    - 非操作時：-20°C ~ 65°C
  - 湿度（結露しないこと）：
    - 操作時：20% ~ 80%
    - 非操作時：20% ~ 80%
-